



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

SNAGA d.o.o. Maribor		
Dospelo: 10. 04. 2020		
Številka	Priloga	Referent

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35406-17/2019-13

Datum: 10. 4. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 10/19 in 64/19) in dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca SNAGA, družba za ravnanje z odpadki in druge komunalne storitve, d.o.o., Nasipna ulica 64, 2000 Maribor, ki ga zastopa direktor Janez Letnik, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-1/2017-15 z dne 4. 7. 2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu SNAGA, družba za ravnanje z odpadki in druge komunalne storitve, d.o.o., Nasipna ulica 64, 2000 Maribor (v nadaljevanju: upravljavec), za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega – naprave za mehansko obdelavo nenevarnih odpadkov in druge naprave – naprave za pretovarjanje ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se v točki 1.1 beseda »izvajata« spremeni v »izvajajo« in da se na koncu stavka doda »ter dejavnost mehanske obdelave odpadne embalaže s sortiranjem«.

2. Točka 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.5. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje usedalnika in lovilnika olj, ki sta namenjena čiščenju industrijske odpadne vode, in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Sestavni del poslovnika mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravnega delovanja usedalnika in lovilnika olj. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje usedalnika in lovilnika olj ter vodi obratovalni dnevnik.

3. Točka 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

4. Točka 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedna zveza »mešanico industrijskih odpadnih vod, komunalnih odpadnih vod in padavinskih odpadnih vod« nadomesti z besedno zvezo »mešanico industrijskih odpadnih vod in komunalnih odpadnih vod«. Spremeni se tudi tretja alineja tako, da se glasi:

»iii. industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na 5000 m² utrjenih površin po čiščenju na lovilniku olj (odtok V1-3).«

5. Za točko 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.2.3, ki se glasi:

3.2.3 Upravljaivec mora zagotavljati, da v industrijski odpadni vodi, ki je posledica padavin, iz odtoka V1-3, na merilnem mestu z oznako MM2, ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 2a.

Preglednica 2a: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu z oznako MM2

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
temperatura		°C	40
pH			6,5 – 9,5
neraztopljene snovi		mg/L	160
usedljive snovi		mL/L	20
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂		a)
biološka potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂		a)
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	20
Težkohlapne lipofilne snovi		mg/L	100

a) Mejna vrednost ni določena, parameter je treba meriti

6. Točka 3.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se za alinejo i doda alineja ii, ki se glasi:

ii. Obratovalni monitoring industrijskih odpadnih vod, ki so posledica padavin, iz odtoka V1-3 se izvaja najmanj dvakrat letno z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca na merilnem mestu MM2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=550685 in X=153510, k.o. 2713 - Ob železnici, parcela 2915/1 in v obsegu, predpisanem v Preglednici 2a iz točke 3.2.3 izreka tega dovoljenja.

7. Za točko 3.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.3.1.2.a, ki se glasi:

3.3.1.2.a Količina industrijske odpadne vode, ki v koledarskem letu nastane kot posledica obratovanja naprave in je odvisna od letne količine padavin, se za koledarsko leto izračuna na osnovi podatka o letni višini padavin (v mm), pridobljenega iz uradnih podatkov Agencije Republike Slovenije za okolje, in velikosti utrjene površine, s katere se odpadna voda odvaja na lovilnik olj in je določena v iii alineji v točki 3.2.1 izreka tega dovoljenja.

8. Točka 4.4.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se zadnji stavek spremeni tako, da se glasi:

»Upravljaivec ne sme sočasno obdelovati odpadkov iz točke 4.4.1 izreka tega dovoljenja, odpadkov iz točke 4.4.2 izreka tega dovoljenja in odpadkov iz točke 4.4.3 izreka tega dovoljenja.«

9. Točka 4.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se za točko 4.4.2.1 dodajo točke 4.4.2.2, 4.4.2.3 in 4.4.2.4, ki se glasijo:

4.4.2.2. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja v okviru dejavnosti mehanske obdelave kosovnih odpadkov dovoljuje predelovati odpadke iz točke 4.4.2 izreka tega dovoljenja po postopku in metodi predelave R12 (izmenjava odpadkov za predelavo odpadkov s katerim koli postopkom, označenih z R1 do R11), pri čemer se morajo odpadki mehansko obdelati s postopki mletja, izločanja kovin in granuliranja. Pred mehansko obdelavo se morajo odpadki v sprejemnem delu v objektu ročno sortirati po materialnih skupinah (plastika in gume, les ter tekstil).

4.4.2.3. Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke:

- s številko 19 12 02 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki,
- s številkami 19 12 04, 19 12 07 in 19 12 08 oddati v postopek predelave nenevarnih odpadkov v trdno gorivo.

4.4.2.4 Upravljavec mora po predelavi nastali preostanek odpadkov s številko 20 03 07 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

10. Točka 4.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.4.3. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja v okviru dejavnosti mehanske obdelave odpadne embalaže dovoljuje predelava nenevarnih odpadkov, določenih v Preglednici 4a.

Preglednica 4a: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	15 01 06	Mešana embalaža	Zbiralci, predelovalci, družbe za ravnanje z odpadno embalažo

4.4.3.1. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja v okviru dejavnosti mehanske obdelave odpadne embalaže dovoljuje letno skupno predelati največ 13.960 t odpadkov iz točke 4.4.3 izreka tega dovoljenja.

4.4.3.2. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja v okviru dejavnosti mehanske obdelave mešane embalaže dovoljuje predelovati odpadke iz točke 4.4.3 izreka tega dovoljenja po postopku in metodi predelave R12 (izmenjava odpadkov za predelavo odpadkov s katerim koli postopkom, označenih z R1 do R11), pri čemer se mora mešana embalaža mehansko obdelati s postopki sejanja, mletja, izločanja magnetnih in nemagnetnih kovin, sortiranja na posamezne materiale, granuliranja.

4.4.3.3. Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke s številkami 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03 in 19 12 04 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

4.4.3.4. Upravljavec mora po predelavi nastali preostanek odpadkov s številko 15 01 06 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

11. Točka 4.4.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.4.6. Upravljavec mora skladiščenje odpadkov izvajati v zaprtem objektu ali pod nadstrešnico, pri čemer mora znotraj zaprtega objekta skladiščiti mešane komunalne odpadke s številko 20 03 01 pred mehansko obdelavo, preostanek odpadkov s številko 20 03 01 po mehanski obdelavi mešanih komunalnih odpadkov ter kosovne odpadke s številko 20 03 07 in mešano embalažo s številko 15 01 06 pred predelavo.

12. Točka 4.4.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.4.7. Ne glede na točko 4.4.6 izreka tega dovoljenja, se upravljavcu dovoli po obdelavi nastale odpadke s številkami 19 12 12, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08 in 15 01 06 skladiščiti v zaprtih, vodoneprepustnih zabojnikih v nepokritem skladišču Sk7.

13. Točka 4.4.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.4.8. Upravljavec mora odpadke iz točk 4.4.1, 4.4.2 in 4.4.3 izreka tega dovoljenja raztovarjati v notranjosti zaprtega objekta.

14. Zadnja (druga) točka 4.4.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se preštevilči v točko 4.4.9 in se spremeni tako, da se glasi:

4.4.9. Upravljavec mora evidenco o obdelavi odpadkov voditi tako, da je iz nje razviden čas izvajanja odstranjevanja mešanih komunalnih odpadkov iz točke 4.4.1 izreka tega dovoljenja, čas izvajanja predelave kosovnih odpadkov iz točke 4.4.2, izreka tega dovoljenja in čas izvajanja predelave odpadne embalaže iz točke 4.4.3 izreka tega dovoljenja.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-1/2017-15 z dne 4. 7. 2017 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 16. 4. 2019 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za mehansko obdelavo nenevarnih odpadkov upravljavca SNAGA, družba za ravnanje z odpadki in druge komunalne storitve, d.o.o., Nasipna ulica 64, 2000 Maribor, ki ga zastopa direktor Janez Letnik (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 21. 10. 2019, 3. 12. 2019, 14. 1. 2020, 17. 1. 2020, 20. 1. 2020 in 19. 2. 2020.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer za spremembe, ki jih je navedel v prijavah z dne 21. 11. 2018 in 20. 12. 2018, na podlagi katerih je naslovni organ s sklepom št. 35409-70/2018-4 z dne 12. 2. 2019 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravanih sprememb spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

II.

Naslovni organ je upravljavcu dne 4. 7. 2017 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-1/2017-15 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega - naprave za mehansko obdelavo nenevarnih odpadkov (v nadaljevanju: naprava), v kateri se izvajata dejavnost mehanske obdelave mešanih komunalnih odpadkov in dejavnost mehanske obdelave kosovnih odpadkov, ter druge naprave – naprave za pretovarjanje ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov.

Naslovni organ je v postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge in dopolnitev vloge z dne 21. 10. 2019, 3. 12. 2019, 14. 1. 2020, 17. 1. 2020, 20. 1. 2020 in 19. 2. 2020 ter prilog (v nadaljevanju: vloga):

- vloga na prenosnem elektronskem nosilcu zapisa (CD),
- potrdilo o plačilu upravne takse,
- Načrt gospodarjenja z odpadki, izdelal upravljavec sam, september 2016,
- Načrt ravnanja z odpadki, izdelal upravljavec sam, april 2019, dopolnjen november 2019, januar 2020
- Rezultati analize industrijske odpadne vode, Eurofins Erico Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, Velenje, julij 2019,
- Preiskave odpadnih voda št. 2111c-20/74525-20/10050, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, 17. 2. 2020,
- Naročilnica za praznjenje oljnega lovilnika z dne 23. 6. 2019 in delovni nalog z dne 1. 7. 2019, Saubermacher Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota,
- Izjava o lastnostih št. 35LO/100, Roto Eco d.o.o., Puconci 12, 9210 Puconci, 20. 1. 2017,
- Poslovnik o ravnanju z oljnim lovilcem, izdelal upravljavec sam, julij 2019,
- Obratovalni dnevnik oljni lovilec, izdelal upravljavec sam, julij 2019,
- Predlog dopolnitve programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa padavinskih odpadnih voda lovilnik olj, Odtok V1-3 za Snaga d.o.o., Maribor, evidenčna oznaka Po 2111-20/76174-20/5264, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, 5. 3. 2020.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno, da se nameravana sprememba nanaša na uporabo obstoječe naprave za mehansko obdelavo nenevarnih odpadkov (v nadaljevanju naprava) tudi za sortiranje odpadne embalaže, pri čemer gre za zapolnitev neizkoriščenih kapacitet naprave in se njena zmogljivost zaradi tega ne bo

spremenila ter ostaja 206 t/dan. Sortiranje odpadne embalaže bo kot nova dejavnost, ki se izvaja v napravi, potekala časovno ločeno od preostalih dveh dejavnosti – mehanske obdelave mešanih komunalnih odpadkov in mehanske obdelave kosovnih odpadkov. Letne zmogljivosti posameznih dejavnosti bodo naslednje: mehanska obdelava mešanih komunalnih odpadkov po postopku D9 35.410 t/leto, mehanska obdelava kosovnih odpadkov po postopku R12 4.190 t/leto in sortiranje odpadne embalaže po postopku R12 13.960 t/leto, skupaj 53.560 t/leto.

Nadalje se nameravana sprememba nanaša tudi na pregraditev obstoječega skladišča Sk1 za mešane komunalne odpadke z montažno steno, s čimer se bo pridobilo skladišče za vhodno odpadno embalažo Sk1a. Skladišče Sk1 ima v obstoječem stanju zmogljivost 1.200 m³, kar zaradi kontinuirnega obratovanja naprave presega potrebe skladiščenja, zato se bo s pregraditvijo zmanjšalo na 900 m³. Preostali prostor se bo namenil za skladišče Sk1a za skladiščenje odpadne embalaže z zmogljivostjo 300 m³ oz. 45 t.

Dodatno se bo zaradi boljše organizacije dela in izboljšanja pogojev za zaposlene del obstoječega skladišča Sk4 prestavil na področje pod nadstrešnico, namenjeno garaži (nova oznaka tega skladišča bo Sk4a), del pa se bo uporabil za nove poslovne prostore z garderobami za zaposlene. Skupna zmogljivost skladišč Sk4 in Sk4a bo enaka zmogljivosti obstoječega skladišča Sk4.

Po predelavi odpadne embalaže se bodo nastali odpadki in preostanek odpadkov skladiščili v naslednjih skladiščih; v Sk4 (odpadki s številkami 15 01 01, 15 01 02, 19 12 01 in 19 12 03), v skladišču Sk4a (odpadki s številkami 15 01 02, 15 01 05 in 19 12 04), v skladišču Sk7 (nastale frakcije preostanka odpadkov s številko 15 01 06) in v skladišču Sk10 (odpadki s številkama 15 01 04 in 19 12 02).

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve za emisije snovi v vode in zahteve glede ravnanja z odpadki.

Na podlagi vloge upravljavca je naslovni organ spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in dodal v točko 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja novo dejavnost, in sicer dejavnost mehanske obdelave embalaže s sortiranjem, kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je glede emisije snovi v vode dodal zahteve v zvezi z odtokom V1-3, kot je obrazloženo v nadaljevanju te obrazložitve. Iz opravljenih meritev na odtoku V1-3, ki so bile priložene vlogi, namreč izhaja, da je padavinska odpadna voda iz lovilnika olj zelo obremenjena z organskimi snovmi (kar izkazuje visoka vrednost parametra kemijska potreba po kisiku (KPK)) in da torej ne gre samo za padavinsko odpadno vodo, ki odteka z neonesnaženih funkcionalnih prometnih površin. V tretji alineji 10. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri

odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) je določeno, da je industrijska odpadna voda tudi odpadna voda, ki se zbira in odteka s površin objektov ali naprav za predhodno skladiščenje, predelavo, skladiščenje ali odstranjevanje odpadkov, ali s funkcionalnih prometnih površin ob teh objektih ali napravah, če na teh površinah poteka manipulacija z odpadki in bi lahko prišlo do onesnaženja površin.

Kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in v njej določil obveznosti v zvezi s poslovnikom in z vodenjem obratovalnega dnevnika tudi za lovilnik olj, obveznosti v zvezi z navodilom za spremljanjem in vrednotenjem pravičnega delovanja usedalnika in lovilnika olj ter obveznost v zvezi z določitvijo odgovorne osebe, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje usedalnika in lovilnika olj ter vodi obratovalni dnevnik.

Kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točko 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bila določena obveznost, da se vsaj enkrat letno izmerijo parametri v okviru lastnega nadzora nad obratovanjem naprave in lovilnika olj, ker je za odpadno vodo iz lovilnika olj določil obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa v skladu s 30. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je padavinsko odpadno vodo opredelil za industrijsko odpadno vodo v skladu s tretjo alinejo 10. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, kjer je določeno, da je industrijska odpadna voda tudi odpadna voda, ki se zbira in odteka s funkcionalnih prometnih površin ob objektih ali napravah, če bi na teh površinah lahko prišlo do onesnaženja.

Kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točko 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih voda na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz Preglednice 2a iz točke 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15). Osnovne parametre je določil v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, dodatne parametre pa v skladu s sedmim odstavkom 7. člena istega pravilnika, ob upoštevanju predloga, ki ga je izdelal pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor. Naslovni organ je v nabor parametrov dodal še parameter celotni ogljikovodiki na podlagi 32. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, saj se naveden parameter lahko pojavi v odpadni vodi, ker gre za površine, kjer poteka manipulacija z motornimi vozili.

Mejne vrednosti v Preglednici 2a iz točke 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, in sicer za iztok v javno kanalizacijo. Mejno vrednost neraztopljenih snovi je naslovni organ določil v skladu z drugim odstavkom zgoraj citiranega člena, na podlagi mnenja upravljavca javne kanalizacije Nigrad, d.d., Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor in mnenja upravljavca komunalne čistilne naprave Maribor, AQUAsystems d.o.o., Dupleška cesta 330, 2000 Maribor, ki sta v svojih mnenjih določila mejne vrednosti za neraztopljene snovi 160

mg/l. Citirani mnenji sta bili priloga k vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-1/2017-15 z dne 4. 7. 2017. Pri določitvi mejne vrednosti za usedljive snovi (20 ml/l) je naslovni organ upošteval, da sta oba upravljavca opredelila vrednost 20 ml/l kot vrednost, pri kateri ni škodljivega vpliva na objekte javne kanalizacije ali skupne čistilne naprave in v skladu s tretjim odstavkom 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo to vrednost določil v okoljevarstvenem dovoljenju. Za težkohlapne lipofilne snovi je upravljavec javne kanalizacije sicer predlagal višjo vrednost, vendar je upravljavec komunalne čistilne naprave v svojem mnenju določil mejno vrednost iz točke 1 priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ki jo je upošteval tudi naslovni organ pri določitvi mejnih vrednosti v Preglednici 2a iz točke 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Mejno vrednost za parametre neraztopljene snovi, usedljive snovi in težkohlapne lipofilne snovi je naslovni organ določil na podlagi zgoraj citiranih mnenj.

Kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe, je naslovni organ v točki 3.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal alinejo z oznako ii, v kateri je določil podatke o lokaciji merilnega mesta z oznako MM2 iz odtoka V1-3 na podlagi podatkov iz vloge in v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter pogostost in čas vzorčenja pri izvajanju obratovalnega monitoringa na podlagi 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, in sicer iz preglednice 2 priloge 1. Naslovni organ je v skladu s četrtem odstavkom 15. člena citiranega pravilnika določil, da se lahko za izvajanje obratovalnega monitoringa odvzame kvalificirani trenutni vzorec.

Kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točko 3.3.1.2.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je pri določitvi pogostosti izvajanja obratovalnega monitoringa upošteval, da so industrijske odpadne vode posledica padavin, zato je pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa določil na podlagi letne količine industrijske odpadne vode, pridobljene z upoštevanjem nepokrite površine, določene v točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, povprečne letne količine padavin v letih 1971- 2000 na meteorološki postaji Maribor (1034 mm) ter korekcijskega faktorja zaradi izhlapevanja (0,85). Na podlagi tako določene letne količine industrijske odpadne vode je za industrijsko odpadno vodo, ki se odvaja preko lovilnika olj s 5000 m² utrjene površine (ocenjena količina je 4395 m³), je naslovni organ določil, da je treba izvajati obratovalni monitoring najmanj dvakrat letno (kot je v primeru, če je letna količina manjša od 10.000 m³ in večja od 4.000 m³, kot je to predpisano v preglednici 2, Priloge 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda - za izvedbo občasnih meritev).

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 4.4.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil zahtevo za časovno ločeno izvajanje vseh treh postopkov obdelave.

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 4.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je za točko 4.4.2.1 dodal točke 4.4.2.2, 4.4.2.3 in 4.4.2.4, v katerih je določil kot sledi:

- v točki 4.4.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določil postopek in metodo predelave z opisom na podlagi četrte točke 41. člena Uredbe o odpadkih,
- v točki 4.4.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določil nastale odpadke s številkami in zahteve za nadaljnje ravnanje z njimi na podlagi navedb upravljavca v vlogi in na podlagi sedme in osme točke 41. člena Uredbe o odpadkih,
- v točki 4.4.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določil nastali preostanek odpadkov s številko in zahteve za nadaljnje ravnanje z njim na podlagi navedb upravljavca v vlogi ter na

podlagi devete in desete točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 4.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je:

- v točki 4.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil številke nenevarnih odpadkov, ki se lahko predelujejo v okviru dejavnosti mehanske obdelave odpadne embalaže, ter njihov izvor na podlagi prve točke 41. člena Uredbe o odpadkih,
- v točki 4.4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil skupno količino odpadkov, ki se letno lahko predelajo, na podlagi druge točke 41. člena Uredbe o odpadkih,
- v točki 4.4.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil postopek in metodo predelave z opisom na podlagi četrte točke 41. člena Uredbe o odpadkih,
- v točki 4.4.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil nastale odpadke s števkami in zahteve za nadaljnje ravnanje z njimi na podlagi navedb upravljavca v vlogi in na podlagi sedme in osme točke 41. člena Uredbe o odpadkih,
- v točki 4.4.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil nastali preostanek odpadkov s številko in zahteve za nadaljnje ravnanje z njim na podlagi navedb upravljavca v vlogi ter na podlagi devete in desete točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 4.4.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je dodatno določil zahtevo za skladiščenje mešane embalaže s številko 15 01 06 pred predelavo.

Kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 4.4.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je dodatno določil zahtevo za skladiščenje mešane embalaže s številko 15 01 06 po predelavi.

Kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 4.4.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je dodatno določil zahtevo glede raztovarjanja odpadne embalaže za predelavo v notranjosti zaprtega objekta.

Kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil drugo točko 4.4.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki je imela pomotoma isto številko kot predhodna točka, tako da jo je preštevilčil v točko 4.4.9 in v njej dodatno določil zahtevo, da mora biti iz evidence o obdelavi odpadkov razviden tudi čas izvajanja predelave odpadne embalaže.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-1/2017-15 z dne 4. 7. 2017 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 36/20-ZZUSUDJZ) je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III izreka te odločbe.

Utemeljitev nujne zadeve

V skladu s tretjim odstavkom 6. člena Zakona o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20, v nadaljevanju: ZZUSUDJZ), se tek rokov ne prekine v posamičnih upravnih zadevah, če obstaja nevarnost za življenje in zdravje ljudi, za javni red in mir, za javno varnost, za premoženje večje vrednosti, če je od odločitve v zadevi odvisno preživljanje stranke, če je od odločitve odvisno uveljavljanje drugih pravic, ali če je to potrebno zaradi nujnega in učinkovitega izvajanja oblasti (v nadaljnjem besedilu: nujne zadeve). V

odločbi, sklepu ali drugem dokumentu, s katerim se določi rok, se mora v skladu s četrtem odstavkom 6. člena ZZUSUDJZ stranko opozoriti o teku roka v skladu s tem členom tega zakona. V skladu s 7. členom ZZUSUDJZ pa je v času začasnih ukrepov možno voditi le skrajšane ugotovitelvene postopke.

Naslovni organ meni, da gre k opredelitvi nujne zadeve v ZZUSUDJZ šteti tudi nastanek nevarnosti za življenje in zdravje ljudi v povezavi s škodljivimi posledicami za naravno oziroma življenjsko okolje, ki jo predstavlja tudi kopičenje odpadne embalaže, kar pomeni, da gre za okoliščino, v kateri sme upravni organ zaradi varstva javnega interesa v skrajšanem postopku izdati odločbo kot nujno zadevo. Trenutne razmere, ki so se vzpostavile na področju ravnanja z odpadno embalažo, ne zagotavljajo več varnega in zanesljivega sistema ravnanja z odpadno embalažo, ki bi državljanom ponujal nemoten servis odvoza odpadkov v okviru javne službe. Za državo pa takšno stanje predstavlja tveganje z vidika zagotavljanja varstva okolja, javnega zdravja in varstva pred požarom.

Namen izdaje te odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja je v preprečitvi nastanka nevarnosti za zdravje in življenje ljudi, saj se upravljavcu dovoljuje izvajanje sortiranja odpadne embalaže, pri čemer bo zagotovil tudi ustrezno skladiščenje odpadne embalaže. Glede na navedeno je naslovni organ mnenja, da je izdaja spremembe okoljevarstvenega dovoljenja nujna iz vidika varovanja zdravja in življenja ljudi. Način vročitve te odločbe zaradi uveljavitve ZZUSUDJZ se ne spreminja, saj je osebno vročanje v nujnih zadevah omogočeno.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406020.

V skladu s tretjim odstavkom 6. člena ZZUSUDJZ se tek rokov ne prekine v posamičnih upravnih zadevah, če obstaja nevarnost za življenje in zdravje ljudi, za javni red in mir, za javno varnost, za premoženje večje vrednosti, če je od odločitve v zadevi odvisno preživljanje stranke, če je od odločitve odvisno uveljavljanje drugih pravic ali če je to nujno za učinkovito izvajanje oblasti za doseg namena iz 1. člena tega zakona (nujne zadeve).



h. Pehovac
a U

Vročiti:

- SNAGA, družba za ravnanje z odpadki in druge komunalne storitve, d.o.o., Nasipna ulica 64, 2000 Maribor – osebno.

Poslati po 16. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Mestna občina Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor – po elektronski pošti (mestna.obcina@maribor.si),
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).